# IMAGING DEVICE, SYSTEM HAVING IMAGING DEVICE AND RECORDER AND CONTROLLING METHOD THEREOF

Publication number: JP2003143520

**Publication date:** 

2003-05-16

Inventor:

OGIWARA SATOSHI; TANAKA TATSUYA

**Applicant:** 

CANON KK

Classification:

- International:

B41J29/38; B41J21/00; G06F3/12; H04N1/00; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/765; H04N5/907; H04N5/91; H04N101/00; B41J29/38; B41J21/00; G06F3/12; H04N1/00; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/765; H04N5/907; H04N5/91; (IPC1-7): H04N5/765; B41J21/00; B41J29/38; G06F3/12; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/907; H04N5/91;

H04N101/00

- European:

H04N1/00C6

Application number: JP20010335458 20011031 Priority number(s): JP20010335458 20011031 Also published as:

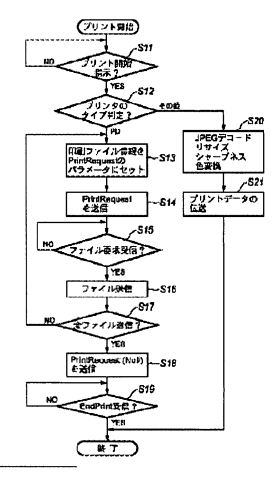
US7161701 (B2) US2007139705 (A1) US2003081237 (A1) KR20030036015 (A)

CN1184557C (C)

Report a data error here

#### Abstract of JP2003143520

PROBLEM TO BE SOLVED: To output image data corresponding to the type of a recorder by deciding the type of the recorder when the recorder is connected. SOLUTION: An imaging device capable of outputting an imaged image to the recorder decides the type of a PD printer connected through an interface (S12), selects the type of image data to be outputted to the PD printer on the basis of the decided result, transmits the image data in a JPEG code as is in the case of a prescribed PD printer, and decodes the JPEG code to transmits the image data to another printers.



Back to JP2003143520

Family list

8 family members for: JP2003143520

Derived from 5 applications

Imaging device, system comprising imaging device and printing equipment and its control method

Inventor: AKI OGIHARA (JP); TATSUYA TANAKA

Applicant: CANON KK (JP)

(JP)

EC: H04N1/00C6

IPC: B41J29/38; B41J21/00; G06F3/12 (+18)

Publication info: CN1184557C C - 2005-01-12 CN1416050 A - 2003-05-07

IMAGING DEVICE, SYSTEM HAVING IMAGING DEVICE AND

RECORDER AND CONTROLLING METHOD THEREOF

Inventor: OGIWARA SATOSHI; TANAKA TATSUYA Applicant: CANON KK

EC: H04N1/00C6

**IPC:** *B41J29/38; B41J21/00; G06F3/12* (+25)

Publication info: JP3884942B2 B2 - 2007-02-21 JP2003143520 A - 2003-05-16

3 IMAGING DEVICE, SYSTEM HAVING IMAGING DEVICE AND

RECORDER AND CONTROLLING METHOD THEREOF

Inventor: SATOSHI OGIWARA; TATSUYA TANAKA Applicant: CANON KK

EC: H04N1/00C6 IPC: B41J29/38; B41J21/00; G06F3/12 (+17) Publication info: KR20030036015 A - 2003-05-09

Imaging apparatus, system having imaging apparatus and printing

apparatus, and control method therefor

Inventor: OGIWARA SATOSHI (JP); TANAKA **Applicant:** CANON KK (JP)

TATSUYA (JP)

EC: H04N1/00C6 IPC: **B41J29/38**; **B41J21/00**; **G06F3/12** (+18)

Publication info: US7161701 B2 - 2007-01-09

US2003081237 A1 - 2003-05-01

**IMAGING APPARATUS, SYSTEM HAVING IMAGING APPARATUS AND** 

PRINTING APPARATUS, AND CONTROL METHOD THEREFOR

Inventor: OGIWARA SATOSHI (JP); TANAKA

TATSUYA (JP)

**Applicant:** CANON KK (JP)

EC: H04N1/00C6

Publication info: US2007139705 A1 - 2007-06-21

IPC: **B41J29/38**; **G06F3/12**; **B41J21/00** (+16)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-143520 (P2003-143520A)

(43)公開日 平成15年5月16日(2003.5.16)

(51) Int.Cl.7		酸別卻号		FΙ	1			Ť	-マコード(参考)
H04N	5/765			B4:	1 J	21/00		Z	2 C 0 6 1
B41J	21/00					29/38		Z	2 C 0 8 7
	29/38			C 0 (	6 F	3/12		R	5 B 0 2 1
G06F	3/12							W	5 C O 2 2
				H0	4 N	5/225		F	5 C 0 5 2
			審查請求	未請求	水髓	項の数22	OL	(全 18 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号		特顧2001-335458(P2001-335458)		(71)出願人 00000100		007	זמ		
		M-Diotes a Hot H (cons	キヤノン株式会社					00 st 0 🖽	

(22) 出顧日 平成13年10月31日(2001.10.31)

東京都大田区下丸子3 厂目30番2号

(72)発明者 荻原 聡

東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(7%)発明者 田中 達也

東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100076428

弁理士 大塚 凍徳 (外3名)

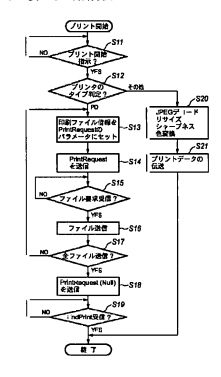
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 撮像装置、撮像装置と記録装置とを有するシステム及びその制御方法

#### (57)【要約】

【課題】 記録装置が接続されると、その記録装置の種別を判定して、それに応じた画像データを出力する。

【解決手段】 撮像した画像を記録装置に対して出力可能な撮像装置であって、インターフェースを介して接続されているPDプリンタ装置の種別を判定し(S12)、その判定した結果に基づいて、そのPDプリンタ装置に出力する画像データの種類を選択し、所定のPDプリンタ装置の場合にはJPEGコードのまま送信し、その他のプリンタ装置にはJPEG符号をデコードして送信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮像した画像を記録装置に対して出力可能な撮像装置であって、

インターフェースを介して接続されている前記記録装置 の種別を判定する判定手段と、

前記判定手段により判定された結果に基づいて前記記録 装置に出力する画像データの種類を選択する変更手段 と、を有することを特徴とする撮像装置。

【 請求項2 】 前記判定手段は、前記記録装置から送られてくる当該記録装置の識別情報を基に前記記録装置の 種別を判定することを特徴とする請求項1に記載の撮像 装置。

【請求項3】 前記記録装置との接続を検知すると、前記撮像装置の電源をオンにする手段を更に有することを特徴とする請求項1又は2に記載の撮像装置。

【請求項4】 ユーザインターフェースのためのメニューを表示する表示手段を更に有し、前記表示手段は、前記記録装置との接続が検知されると、前記記録装置への画像出力処理に係るユーザインターフェースメニューを追加して表示することを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載の撮像装置。

【請求項5】 前記記録装置はプリンタ機器であることを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【 請求項6 】 前記変更手段は、所定の記録装置に対しては JPE G 符号化された画像データを選択して出力することを特徴とする請求項1 に記載の撮像装置。

【請求項7】 前記変更手段は、記録装置の種別に応じて、少なくともJPEG符号化された画像データを選択して出力させる場合と、出力すべき画像をビットマップイメージデータに展開したデータを出力させる場合を含むことを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項8】 前記変更手段は、ビットマップイメージデータに展開したデータを出力させる場合には、前記記録装置から印刷すべき画像を転送すべきタイミングであることを示す指示を受信する前に、出力すべき画像をビットマップイメージデータに展開しておくことを特徴とする請求項7に記載の撮像装置。

【請求項9】 前記撮像装置は、画像を圧縮状態で格納 するメモリーを有することを特徴とする請求項1に記載 の撮像装置。

【請求項10】 撮像した画像を記録装置に対して出力 可能な撮像装置における制御方法であって、

インターフェースを介して接続されている記録装置の種 別を判定する判定工程と、

前記判定工程で判定された結果に基づいて前記記録装置 に出力する画像データのフォーマットを変更する変更工 程と、を有することを特徴とする撮像装置における制御 方法。

【 請求項11】 前記判定工程では、前記記録装置から 送られてくる当該記録装置の識別情報を基に前記記録装 置の種別を判定することを特徴とする請求項10に記載の撮像装置における制御方法。

【請求項12】 前記記録装置との接続を検知すると、前記撮像装置の電源をオンする工程を更に有することを特徴とする請求項10又は11に記載の撮像装置における制御方法。

【請求項13】 ユーザインターフェースのためのメニューを表示する表示工程を更に有し、前記表示工程では、前記記録装置との接続が検知されると前記記録装置への画像出力処理に係るユーザインターフェースメニューを追加して表示することを特徴とする請求項10乃至12のいずれか1項に記載の撮像装置における制御方法

【請求項14】 前記記録装置はプリンタ機器であることを特徴とする請求項10に記載の撮像装置における制御方法。

【請求項15】 前記変更工程では、記録装置の種別に応じて、少なくとも所定の記録装置に対してはJPEG符号化された画像データを選択して出力させる場合と、し、それ以外の記録装置には、出力すべき画像をビットマップイメージデータに展開したデータを出力させる場合を含むることを特徴とする請求項10に記載の撮像装置における制御方法。

【請求項16】 前記変更工程において、ビットマップイメージデータに展開したデータを出力させる場合には、前記記録装置から印刷すべき画像を転送すべきタイミングであることを示す指示を受信する前に、出力すべき画像をビットマップイメージデータに展開しておくことを特徴とする請求項15に記載の撮像装置における制御方法。

【請求項17】 前記撮像装置は、画像を圧縮状態で格納するメモリを有することを特徴とする請求項10に記載の撮像装置における制御方法。

【請求項18】 撮像した画像を出力する撮像装置と、前記撮像装置にインターフェースを介して接続した記録 装置とを有するシステムであって、

前記記録装置は、

JPE G符号をデコードするデコード手段を有し、 前記撮像装置は、

前記インターフェースを介して接続されている前記記録 装置の種別を判定する判定手段と、

前記判定手段により判定された結果に基づいて前記記録 装置にJPEG符号の画像データを送信する送信手段と を有することを特徴とするシステム。

【請求項19】 前記撮像装置は、前記記録装置との接続を検知すると、前記撮像装置の電源をオンにする手段を更に有することを特徴とする請求項18に記載のシステム。

【請求項20】 前記撮像装置は、

ユーザインターフェースのためのメニューを表示する表

示手段を更に有し、前記表示手段は、前記記録装置との接続が検知されると、前記記録装置への画像出力処理に係るユーザインターフェースメニューを追加して表示することを特徴とする請求項18又は19に記載のシステム。

【請求項21】 請求項10万至17のいずれか1項に 記載の制御方法を実行するプログラムを記憶したことを 特徴とする、コンピュータにより読み取り可能な記憶媒 体

【請求項22】 請求項10乃至17のいずれか1項に 記載の制御方法を実行することを特徴とするプログラ

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルカメラなどの撮像装置、撮像装置と記録装置とを有するシステム及びその制御方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、簡単な操作で画像を撮影してデジタル画像データに変換できるデジタルカメラ(撮像装置)、所謂、デジカメが広く使用されるようになってきている。このようなカメラで撮影した画像を印刷して写真として使用する場合には、通常、一旦、その撮影されたデジタル画像データを、デジタルカメラからPC(コンピュータ)に取り込み、そのPCで画像処理を行った後、そのPCからカラープリンタに出力して印刷するのが一般的である。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】これに対して最近は、PCを介することなく、直接、デジタルカメラからカラープリンタにデジタル画像データを伝送して印刷することができるカラープリントシステムや、デジタルカメラに搭載され、撮像した画像を記憶しているメモリカードを、直接、カラープリンタに装着し、そのメモリカードに記憶されている、撮影された画像を印刷できる、所謂フォトダイレクト(PD)プリンタ等も開発されている。

【0004】特にデジタルカメラから直接プリンタに画像データを伝送して印刷する場合、そのカメラでは、画像データは通常JPEG等で符号化されて記憶されているので、印刷に際しては、そのJPEG符号データを一旦復号してからプリンタ装置に伝送して印刷を行なっていった。しかしながら、最近のプリンタ装置には、このようなJPEGコードの復号機能や色変換処理等の機能を備えたものが開発されており、このようなプリンタ装置に対する印刷データの出力に際しては、接続されているプリンタ装置の機能を確認して出力画像データのフォーマットを切り替える必要がある。

【0005】また、このようなデジタルカメラには小型 軽量化が求められているが、このような印刷の際におけ る各種操作のためのキーを更に複数設けると、カメラ自体が大型化してしまい、ユーザのニーズに合わなくなってしまう。

【0006】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、記録装置が接続されると、その記録装置の種別を判定して、それに応じた画像データを出力する撮像装置、 撮像装置と記録装置とを有するシステム及びその制御方法を提供することを目的とする。

【0007】また本発明の目的は、記録装置との接続が検知されると、その記録装置に画像データを出力するためのユーザインターフェースのメニューを自動的に追加できるようにした撮像装置、撮像装置と記録装置とを有するシステム及びその制御方法を提供することにある。【0008】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明の撮像装置は以下のような構成を備える。即ち、撮像した画像を記録装置に対して出力可能な撮像装置であって、インターフェースを介して接続されている前記記録装置の種別を判定する判定手段と、前記判定手段により判定された結果に基づいて前記記録装置に出力する画像データの種類を選択する変更手段と、を有することを特徴とする。

【0009】上記目的を達成するために本発明の撮像装置における制御方法は以下のような工程を備える。即ち、撮像した画像を記録装置に対して出力可能な撮像装置における制御方法であって、インターフェースを介して接続されている記録装置の種別を判定する判定工程と、前記判定工程で判定された結果に基づいて前記記録装置に出力する画像データのフォーマットを変更する変更工程と、を有することを特徴とする。

【0010】上記目的を達成するために本発明のシステムは以下のような構成を備える。即ち、撮像した画像を出力する撮像装置と、前記撮像装置にインターフェースを介して接続した記録装置とを有するシステムであって、前記記録装置は、JPEG符号をデコードするデコード手段を有し、前記撮像装置は、前記インターフェースを介して接続されている前記記録装置の種別を判定する判定手段と、前記判定手段により判定された結果に基づいて前記記録装置にJPEG符号の画像データを送信する送信手段とを有することを特徴とする。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明 の好適な実施の形態を詳細に説明する。

【0012】図1は、本発明の実施の形態に係るフォトダイレクトプリンタ装置(以下、PDプリンタ装置)1000の概観斜視図である。このPDプリンタ装置装置1000は、ホストコンピュータ(PC)からデータを受信して印刷する通常のPCプリンタとしての機能と、メモリカードなどの記憶媒体に記憶されている画像データを直接読取って印刷したり、或いはデジタルカメラか

らの画像データを受信して印刷する機能を備えている。 【0013】図1において、本実施の形態に係るPDプ リンタ装置1000の外殻をなす本体は、ケースM10 01、上ケース1002、アクセスカバー1003及び 排出トレイ1004の外装部材を有している。また、下 ケース1001は、PDプリンタ装置1000の略下半 部を、上ケース1002は本体の略上半部をそれぞれ形 成しており、両ケースの組合せによって内部に後述の各 機構を収納する収納空間を有する中空体構造をなし、そ の上面部及び前面部にはそれぞれ開口部が形成されてい る。さらに、排出トレイ1004は、その一端部が下ケ ース1001に回転自在に保持され、その回転によって 下ケース1001の前面部に形成される開口部を開閉さ せ得るようになっている。このため、記録動作を実行さ せる際には、排出トレイ1004を前面側へと回転させ て開口部を開成させることにより、ここから記録シート が排出可能となると共に、排出された記録シートを順次 積載し得るようになっている。また、排紙トレイ100 4には、2枚の補助トレイ1004a, 1004bが収 納されており、必要に応じて各トレイを手前に引き出す ことにより、用紙の支持面積を3段階に拡大、縮小させ 得るようになっている。

【0014】アクセスカバー1003は、その一端部が上ケース1002に回転自在に保持され、上面に形成される開口部を開閉し得るようになっており、このアクセスカバー1003を開くことによって本体内部に収納されている記録ヘッドカートリッジ(不図示)あるいはインクタンク(不図示)等の交換が可能となる。なお、ここでは特に図示しないが、アクセスカバー1003を開閉させると、その裏面に形成された突起がカバー開閉レバーを回転させるようになっており、そのレバーの回転位置をマイクロスイッチなどで検出することにより、アクセスカバーの開閉状態を検出し得るようになっている。

【0015】また、上ケース1002の上面には、電源 キー1005が押下可能に設けられている。また、上ケ ース1002の右側には、液晶表示部1006や各種キ ースイッチ等を備える操作パネル1010が設けられて いる。この操作パネル1010の構造は、図2を参照し て詳しく後述する。1007は自動給送部で、記録シー トを装置本体内へと自動的に給送する。1008は紙間 選択レバーで、プリントヘッドと記録シートとの間隔を 調整するためのレバーである。1009はカードスロッ トで、ここにメモリカードを装着可能なアダプタが挿入 され、このアダプタを介してメモリカードに記憶されて いる画像データを直接取り込んで印刷することができ る。このメモリカード(PC)としては、例えばコンパ クトフラッシュ(登録商標)メモリ、スマートメディ ア、メモリスティック等がある。1011はビューワ (液晶表示部)で、このPDプリンタ装置1000の本 体に着脱可能であり、PCカードに記憶されている画像 の中からプリントしたい画像を検索する場合などに、1 コマ毎の画像やインデックス画像などを表示するのに使 用される。1012は後述するデジタルカメラを接続す るための端子、1013は、パーソナルコンピュータ (PC)を接続するためのUSBバスコネクタを示す。 【0016】図2は、本実施の形態に係るPDプリンタ 装置1000の操作パネル1010の概観図である。 【0017】図において、液晶表示部1006には、そ の左右に印刷されている項目に関するデータを各種設定 するためのメニュー項目が表示される。ここでに表示さ れる項目としては、例えば、印刷したい範囲の先頭写真 番号、指定コマ番号(開始コマ指定/印刷コマー指 定)、印刷を終了した範囲の最後の写真番号(終了)、 印刷部数(部数)、印刷に使用する用紙(記録シート) の種類(用紙種類)、1枚の用紙に印刷する写真の枚数 設定(レイアウト)、印刷の品位の指定(品位)、撮影 した日付を印刷するかどうかの指定(日付印刷)、写真 を補正して印刷するかどうかの指定(画像補正)、印刷 に必要な用紙枚数の表示 (用紙枚数)等がある。これら 各項目は、カーソルキー2001を用いて選択、或いは 指定される。2002はモードキーで、このキーを押下 する毎に、印刷の種類(インデックス印刷、全コマ印 刷、1コマ印刷等)を切り替えることができ、これに応 じてLED2003の対応するLEDが点灯される。2 004はメンテナンスキーで、プリントヘッドのクリー ニング等、プリンタのメンテナンスを行わせるためのキ ーである。2005は印刷開始キーで、印刷の開始を指 示する時、或いはメンテナンスの設定を確立する際に押 下される。2006は印刷中止キーで、印刷を中止させ る時や、メンテナンスの中止を指示する際に押下され

【0018】次に図3を参照して、本実施の形態に係る PDプリンタ装置1000の制御に係る主要部の構成を 説明する。尚、この図3において、前述の図面と共通す る部分は同じ記号を付与して、それらの説明を省略する。

【0019】図3において、3000は制御部(制御基板)を示している。3001はASIC(専用カスタムしSI)を示し、その構成は図4のブロック図を参照して詳しく後述する。3002はDSP(デジタル信号処理プロセッサ)で、内部にCPUを有し、後述する各種制御処理及び、輝度信号(RGB)から濃度信号(CMYK)への変換、スケーリング、ガンマ変換、誤差拡散等の画像処理等を担当している。3003はメモリで、DSP3002のCPUの制御プログラムを記憶するプログラムメモリ3003a、及び実行時のプログラムを記憶するプログラムメモリとして機能するメモリエリアを有している。3004はプリンタエンジンで、ここでは、複数色のカラ

ーインクを用いてカラー画像を印刷するインクジェット プリンタのプリンタエンジンが搭載されている。300 5はデジタルカメラ3012を接続するためのポートと してのUSBバスコネクタである。3006はビューワ 1011を接続するためのコネクタである。3008は USBバスハブ(USB HUB)で、このPDプリンタ装置1 000がPC3010からの画像データに基づいて印刷 を行う際には、PC3010からのデータをそのままス ルーし、USBバス3021を介してプリンタエンジン 3004に出力する。これにより、接続されているPC 3010は、プリンタエンジン3004と直接、データ や信号のやり取りを行って印刷を実行することができる (一般的なPCプリンタとして機能する)。3009は 電源コネクタで、電源3011により、商用ACから変 換された直流電圧を入力している。PC3010は一般 的なパーソナルコンピュータ、3011は前述したメモ リカード (PCカード)、3012はデジタルカメラで ある。

【0020】尚、この制御部3000とプリンタエンジン3004との間の信号のやり取りは、前述したUSBバス3021又はIEEE1284バス3022を介して行われる。

【0021】図4は、ASIC3001の構成を示すブロック図で、この図4においても、前述の図面と共通する部分は同じ記号を付与して、それらの説明を省略する。

【0022】4001はPCカードインターフェース部 で、装着されたPCカード3011に記憶されている画 像データを読取ったり、或いはPCカード3011への データの書き込み等を行う。4002はIEEE128 4インターフェース部で、プリンタエンジン3004と の間のデータのやり取りを行う。この I EEE 1284 インターフェース部4002は、デジタルカメラ301 2或いはPCカード3011に記憶されている画像デー 夕を印刷する場合に使用されるバスである。4003は USBインターフェース部で、PC3010との間での データのやり取りを行う。4004はUSBホストイン ターフェース部で、デジタルカメラ3012との間での データのやり取りを行う。4005は操作パネル・イン ターフェース部で、操作パネル1010からの各種操作 信号を入力したり、表示部1006への表示データの出 力などを行う。4006はビューワ・インターフェース 部で、ビューワ1011への画像データの表示を制御し ている。4007は各種スイッチやLED4009等と の間のインターフェースを制御するインターフェース部 である。4008はCPUインターフェース部で、DS P3002との間でのデータのやり取りの制御を行って いる。4010はこれら各部を接続する内部バス(AS ICバス)である。

【0023】以上の構成に基づく動作概要を以下に説明

する。

【0024】<通常のPCプリンタモード>これはPC 3010から送られてくる印刷データに基づいて画像を印刷する印刷モードである。

【0025】このモードでは、PC3010からのデータがコネクタ1013を介して入力されると、USBバスハブ3008、USBバス3021を介して直接プリンタエンジン3004に送られ、PC3010からのデータに基づいて印刷が行われる。

【0026】<PCカードからの直接プリントモード> PCカード3011がカードスロット1009に装着或 いは脱着されると割り込みが発生し、これによりDSP 3002はPCカード3011が装着されたか或いは脱 着(取り外された)されたかを検知できる。PCカード 3011が装着されると、そのPCカード3011に記 憶されている圧縮された(例えばJPEG圧縮)画像デ ータを読込んでメモリ3003に記憶する。その後、そ の圧縮された画像データを解凍して再度メモリ3003 に格納する。次に、操作パネル101を使用して、その 格納した画像データの印刷が指示されると、RGB信号 からYMCK信号への変換、ガンマ補正、誤差拡散等を 実行してプリンタエンジン3004で印刷可能な記録デ ータに変換し、IEEE1284インターフェース部4 002を介してプリンタエンジン3004に出力するこ とにより印刷を行う。

【0027】 <カメラからの直接プリントモード>図5 は本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000とデジ タルカメラ3012とを接続した状態を示す図である。 【0028】図において、ケーブル5000は、PDプ リンタ装置1000のコネクタ1012と接続されるコ ネクタ5001と、デジタルカメラ3012の接続用コ ネクタ5003と接続するためのコネクタ5002とを 備えており、また、デジタルカメラ3012は、内部の メモリに保存している画像データを、接続用コネクタ5 003を介して出力可能に構成されている。なお、デジ タルカメラ3012の構成としては、内部に記憶手段と してのメモリを備えるものや、取外し可能なメモリを装 着するためのスロットを備えたものなど、種々の構成を 採用することができる。このように、図5に示すケーブ ル5000を介してPDプリンタ装置1000とデジタ ルカメラ3012とを接続することにより、デジタルカ メラ3012からの画像データを直接PDプリンタ装置 1000で印刷することができる。

【0029】図6は、図5のようにして、PDプリンタ装置1000にデジタルカメラ3012が接続された場合における、操作パネル1010の表示部1006にカメラマーク6000のみが表示され、操作パネル1010における表示及び操作が無効になり、又ビューワ1011への表示も無効になる。従って、これ以降はデジタル

カメラ3012でのキー操作及びデジタルカメラ301 2の表示部 (不図示) への画像表示のみが有効になるの で、ユーザはそのデジタルカメラ3012を使用して印 刷指定を行うことができる。

【0030】以下、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000とデジタルカメラ3012とを接続してプリントを行なう場合の動作について詳しく説明する。

【0031】図7は、本実施の形態に係るデジタルカメラ3012におけるPDプリンタ装置1000との接続処理を示すフローチャート、図8は、この接続時におけるデジタルカメラ3012とPDプリンタ装置1000との間の信号のプロトコルを説明する図である。

【0032】まずステップS1で、USBバスケーブル 5000を介してデジタルカメラ3012がPDプリン タ装置1000に接続されたことを検知するとステップ S2に進み、カメラ3012の電源をオンにする。この USBバスが接続されたかどうかは、USBバスのある 信号の電圧レベルが所定の電圧レベルになることにより 検知される。そしてステップS3に進み、PDプリンタ 装置1000からのウエイクアップ(Wake-up)リクエス ト800(図8)によりウエイクアップシーケンス(ぬ ke-up sequence)を実行する。この後、図8の手順で示 すように、PDプリンタ装置1000からのGetDeviceI DDataコマンド, SetNegotiationData, Query等のコマン ドを受信すると、このデジタルカメラ3012の種別を 示すIDやデータのやり取りに必要な情報を取得する。 【0033】次にステップS4に進み、接続されている PDプリンタ装置1000の種別を所定のタイプ(デフ ォルト値: Printertype=0) に設定する。そしてステッ プS5に進み、PDプリンタ装置1000からプリンタ のIDを受信したかどうかを調べ、図8のSetPrinterID 801により、そのPDプリンタ装置1000のIDを 受信するとステップS6に進み、その受信したPrinterI Dを、カメラ3012のメモリ (不図示) に記憶する。 これにより、接続されたPDプリンタ装置1000の種 別が判定される。この後、PDプリンタ装置1000か らのBatteryCheckコマンドを受信して応答した後、ステ ップS7で、PDプリンタ装置1000からプリンタモ ードの設定処理の終了を示すコマンド(PrinterModeIni t) 802 (図8) を受付けたかどうか調べ、そのコマ ンドを受信しないときはステップS5に戻って前述の処 理を実行するが、そのコマンドを受信するとステップS 8に進み、プリント処理モードに移行する。

【0034】尚、図8において、PDプリンタ装置1000は、デジタルカメラ3012との接続を検知すると、USBバスで規定されているリクエストや、本実施の形態に係る各種リクエストをカデジタルメラ3012は「応答」による返答を行うことにより、図8に示すように、信号のやり取りが実行される。

【0035】図9は、本実施の形態に係るデジタルカメラ3012とPDプリンタ装置1000とがケーブル5000を介して接続された場合における、デジタルカメラ3012における操作を説明する図である。

【0036】図9はデジタルカメラ3012の背面を示 しており、90は撮像して記録した画像の再生を指示す る再生ボタン、91は画像やメニューなどを表示する液 晶表示部、92はプリントメニューをそれぞれ示してい る。また93はファインダである。デジタルカメラ30 12における印刷画像の指定は、撮像した映像のプリン トをプリントショップに対して依頼する時のDPOFフ ァイルの作成時の操作と基本的に同じである。即ち、再 生ボタン90を押して、記録されている画像の印刷を1 枚ずつ或は全画像で指定することにより、それら画像の 印刷を指示することができる。但し、PDプリンタ装置 1000に接続された時は、液晶表示部91にプリント メニュー92が表示され、このメニューに基づいて画像 の選択や印刷指定が行なわれる点が異なっている。この プリントメニュー92を選択することにより、印刷する 用紙サイズ、カラー或は白黒プリント、印刷に使用する 用紙の種類(普通紙、ファイン紙等)、更には縁ナシ/ アリでのプリント等を指定することができる。また、こ れ以外にも、後述するようなインデックス印刷、日付印 刷、トリミング印刷、割付け印刷等を指定することがで きる。

【0037】図10は、デジタルカメラ3012による プリント開始指示に伴うカメラ3012における処理を 示すフローチャート、図11は、デジタルカメラ301 2よりのプリント指示によりPDプリンタ装置1000 におけるプリント処理が行われる際のプロトコルを説明 する図である。このデジタルカメラ3012とPDプリンタ装置1000をが接続された状態では、PDプリンタ装置1000の操作パネル1010による操作が無効 になり、デジタルカメラ3012の操作ボタンによる操作が可能になる。ここでユーザは、このカメラ3012 のボタンを操作して印刷したい画像を選択し、それら選択した画像の印刷を指示することにより、そのカメラ3 012からPDプリンタ装置1000に対してプリント 要求を発行して画像を印刷させることができる。

【0038】まずステップS11で、デジタルカメラ3012の操作パネルによる操作によりプリント指示が入力されたかを調べ、プリント指示が入力されるとステップS12に進み、プリンタのタイプを判定する。この判定は、図7のフローチャートのステップS6で設定されているプリンタIDに基づいて行なわれる。ここで本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000が接続されている場合はステップS13に進み、印刷するファイル情報に関する情報をPrintRequestのパラメータにセットし、そのPrintRequestをプリンタ1000に送信する(図11の900)。これにより、次にPDプリンタ装

置1000からファイルの要求コマンド (Open/Close/R ead/SeekFile) が送られてくる(図11の901)ので (ステップS15)、これに応答して印刷したいファイ ル情報を送信する(ステップS16)。尚ここでは、例 えば印刷したい画像ファイルがJPEGファイルであれ ば、そのJPEGコードを復号せずにそのまま送信す る。これは、本実施の形態に係るPDプリンタ装置10 00は、前述したように、JPEGコードの復号機能や 画像処理機能を備えているためである。次にステップS 17に進み、PDプリンタ装置1000からEndPrintを 受信すると全ファイルの送信が完了しているかどうかを 判断する。全ファイルの送信が完了していないときはス テップS13に戻って前述の処理を繰り返すが、送信を 完了しているとステップS18に進み、PrintRequestの 全てのパラメータを全て"O"にしたコマンド (PrintReg uest (NULL)) を送信する(図11の903)。これに より、デジタルカメラ3012における印刷中を示す表 示が消去されて印刷モードを終了する。そしてステップ S19では、印刷処理の終了を示すEndPrintをPDプリ ンタ装置1000から受信する(図11の904)のを 待って、この印刷処理を終了する。尚、ここでは通常の 印刷処理であるため、PDプリンタ装置1000では、 ファイル要求コマンド (Open/Close/Read/SeekFile) に 応答して送られてくる画像データをその都度印刷してい るので、最後の送られてくる、パラメータを全て"0"に したコマンド (PrintRequest (NULL)) を受信しても印 刷を開始することはない。

【0039】一方ステップS12で、接続されているプリンタのタイプが、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000以外である場合、具体的にはJPEGコードの復号機能や色変換処理などの機能を備えていない場合にはステップS20に進み、記憶しているJPEGファイルをデコード(復号)し、更に、印刷する用紙サイズに合わせて画像サイズの変更を行い、更にはシャープネス、色変換等を実行し、次にステップS21で、印刷イメージデータとしてのビットマップイメージデータに変換してそのプリンタ装置に送信する。

【0040】なお本実施例においては、S20に進んだ後に、接続されているプリンタの所定の印刷準備が整って、プリントすべき画像データを送信すべきタイミングになったことをデジタルカメラ3012が検知するまでの間に、上記のデコードや、画像サイズの変更やシャープネス、色変換等の処理を行って、印刷イメージデータとしてのビットマップイメージデータを作成しておく。これにより、印刷処理全体としての時間が短縮される。なお、プリントすべき画像データを送信すべきタイミングの検知は、接続しているプリンタからの指示の受信に基いている。

【0041】このように本実施の形態に係るデジタルカメラ3012では、印刷の開始が指示されると、接続さ

れているプリンタの種別を判別し、その種別に対応して、そのプリンタに送信する印刷ファイルをJPEGの符号のままとするか、或はJPEGコードを復号したイメージデータとするかを判断し、各プリンタに対応した印刷データを送信している。

【0042】次に図12は、デジタルカメラ3012における印刷枚数のカウント表示を説明するフローチャートである。

【0043】まずステップS31で、画像枚数をカウン トする変数 (current) 及び印刷枚数をカウントする変 数 (page) をともに"1"にセットし、1枚の用紙に印刷 する画像の枚数を変数(total)にセットする。尚、こ れら変数は、カメラ3012のメモリに設けられてい る。次にステップS32に進み、これら変数(curren t)の値が、変数(total)に等しいか或はそれ以上かを 判断し、そうであればステップS33に進み、印刷枚数 (page) を + 1 してデジタルカメラ3012の液晶表示 部91に表示する。ステップS32で、印刷した画像の 数が1枚の用紙に印刷する画像数に満たない場合はステ ップS34に進み、1つの画像の印刷終了を示すEndPri ntをプリンタ装置から受信するのを待ち、受信するとス テップS35に進み、印刷すべきデータを全て印刷した かどうかを変数 (current) に基づいて判定する。全て 印刷していない場合はステップS36に進み、印刷済み 画像数を計数する変数(current)の計数値を+1して ステップS32に戻る。

【0044】尚、ここでは後述するインデックス印刷や割付け印刷のように、1枚の用紙に複数枚の画像を印刷する場合には、1枚の画像を印刷する度に用紙の枚数表示をカウントアップすると、印刷した画像の数と実際の印刷枚数とが一致しないので、変数(current)の値(印刷画像数)が1枚の用紙に印刷される画像数(total)になると、印刷済み用紙の枚数(page)を+1するようにしている。これにより印刷した画像の数と印刷枚数との整合を図っている。

【0045】このように、撮像装置であるデジタルカメラ3012からの印刷の指示を行い、PDプリンタ装置1000からの要求に応じて印刷対象のファイルをPDプリンタ装置1000から送られる、EndPrintを受信する構成において、EndPrintの受信と、一枚の要しに印刷する画像数とに基づいて印刷済みの画像数をデジタルカメラ3012の液晶表示部91に表示することが可能である。

【0046】なお、一枚の用紙に一枚の画像を印刷するような場合は、一枚の画像に対応したファイルの要求がPDプリンタ装置1000からデジタルカメラ3012に送られ、この要求に応じてデジタルカメラ3012からPDプリンタ装置1000に対応する画像ファイルが転送され、この転送したファイルに基づくプリントの終了を示すEndPrintがPDプリンタ装置1000からデジ

タルカメラ3012へ送られる。そのため、このような場合における印刷済みの枚数の表示は、EndPrintを受信する毎に計数を行うようにすればよい。また、予め、一度の印刷の指示により印刷するトータルの画像数がわかっている場合には、トータルの画像数と印刷済みの画像数とを表示することで、操作者にとって利便性の高い構成とすることができる。

【0047】なお、上述の例では印刷済みの枚数を表示する構成としたが、印刷済みの枚数から"1"の値を減算することで、現在印刷している画像が何枚目であるかを表示させることも可能である。

【0048】次に本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000における印刷処理について説明する。

【0049】図13は、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000における、カメラ3012からの印刷データを印刷する通常の印刷処理(インデックス、割付け、日付印刷を含まない)を示すフローチャートである。尚、この場合のPDプリンタ装置1000とデジタルカメラ3012との間の信号のやり取りは、前述の図11と同様である。

【0050】まずステップS41で、デジタルカメラ3012よりのPrintRequest(プリント要求)900を受信するのを待ち、受信するとステップS42に進み、そのPrintRequestに含まれているパラメータが全て"0"かどうかをみる。そうでないときは、プリントモードの指定コマンドであるためステップS43に進み、インデックス印刷が指示されているかどうかをみる。そうであればステップS44に進み、インデックス印刷処理を実行する。この処理は図16のフローチャートを参照して後述する。尚、このPrintRequestにセットされるパラメータには、紙種判別コード(用紙指定コード、次画像の有無、インデックス印刷、トリミングの有無、日付の有無、緑ナシ印刷の有無等を含む)、指定ファイルのサイズ、ファイル名等が含まれる。

【0051】ステップS43でインデックス印刷処理でない時はステップS45に進み、割付け印刷の指示かどうかをみる。そうであればステップS46に進み、図18を参照して後述する割付け印刷を実行する。これらインデックス印刷或いは割付け印刷のいずれでもないときはステップS47に進み、画像ファイルを受信して印刷する、通常の印刷処理を実行する。なお、この通常の印刷処理についても図14のフローチャートを参照して詳しく後述する。

【0052】またステップS42で、PrintRequestのパラメータが全て"0"である(印刷要求)場合(PrintRequest(NULL)である場合)はステップS48に進み、デジタルカメラ3012からの画像データによる印刷モードかどうかを判定する。そうであればステップS49に進み、まだ印刷していない印刷データがあるかどうかを調べ、もしあればステップS50に進み、その未印刷であ

るデータを印刷する。こうしてステップS50の印刷処理を終了するか、或いはステップS49で未印刷のデータがない場合にはステップS51に進み、デジタルカメラ3012に対して、印刷の終了を示すEndPrintを送信する。こうしてステップS44、S46、S47及びステップS51の処理を終了すると再びステップS41に戻り、カメラ3012からの次のプリント要求を待つ。 [通常の印刷]次に図13のステップS47の通常印刷処理を、図14のフローチャート及び図15の手順図を参照して説明する。

【0053】図14において、まずステップS61で、カメラ3012からのPrintRequestを受信すると(図15の1500)、インデックス印刷や割付け印刷でない通常印刷モードであるかどうかを調べ、そうでない時は処理を終了する。通常の印刷モードのときはステップS62に進み、トリミング及び/又は日付印刷が指示されているかどうかを調べる。指示されていないときはステップS64に進むが、指示されている時はステップS64に進むが、指示されている時はステップS64に進むが、指示されている時はステップS64に進むが、なのカメラ3012からトリミング位置及び/又は日付データを取得する。そしてステップS64以降で、印刷処理を実行する。

【0054】まずステップS65で、印刷が指示された 印刷ファイルの構造体を取得し、次にステップS66に 進み、その印刷ファイル名を取得し、デジタルカメラ3 O 1 2に対してOpen/Close/Read/SeekFileコマンドを送 信する(図15の1502)。そしてステップS67 で、カメラ3012から、そのファイルデータを取得し て、デコード及びリサイズ、色変換などを実行する。そ してステップS68に進み、その展開した印刷データ を、カメラ3012から指示されたように配置する。次 にステップS69に進み、印刷を指示された全ての印刷 ファイルを取得したかどうかを調べ、取得していない場 合はステップS65に戻って前述の処理を実行する。全 て取得した場合はステップS70に進み、そのデジタル カメラ3012に対してEndPrintを送信する(150 3)。そしてその後、デジタルカメラ3012から、印 刷開始を指示する (PrintRequest(Null)を (図15の1 504)を受信したかどうかを調べ、受信するとステッ プS70に進み、イメージデータへの展開を行いそのイ メージデータをプリンタエンジン3004に出力して印 刷処理を実行する。プリンタエンジン3004は受信し たイメージデータに基づき用紙に画像を印刷し、排紙を 行う。こうして印刷を終了するとステップS71に進 み、EndPrintをカメラ3012に送信(図15の150 5)して処理を終了する。

【0055】図15は、画像の印刷時にトリミング、日付印刷を行う場合の、PDプリンタ装置1000とデジタルカメラ3012との間でのデータのやり取りを示している。

【0056】最初のPrintRequestのパラメータでトリミング、日付印刷などが指示されていると、PDプリンタ装置1000はカメラ3012に対してGetAdditionalParamを送信して、更にその詳細データを要求する。これに対するデジタルカメラ3012からの応答には、トリミング範囲の原点座標(x, y)、トリミング範囲(横幅 $\Delta x$ ,縦幅 $\Delta y$ )、日付を示す文字列等がセットされる。そしてPDプリンタ装置1000からのOpen/Close/Read/SeekFileコマンドに応答して、カメラ3012からは、それぞれ対応する印刷ファイルデータが読み出されて、JPEGコードのままプリンタ装置1000に送られる。

【0057】[インデックス印刷]図16は本実施の形 態に係るPDプリンタ装置1000におけるインデック ス印刷処理を示すフローチャートである。このインデッ クス印刷処理は、カメラ3012に格納されている画像 のインデックスをサムネイル画像で印刷するものであ る。また図17は、このインデックス印刷処理を実行す る際の信号のやり取りを説明するプロトコル図である。 【0058】まずステップS81で、デジタルカメラ3 012からのPrintRequestを受信し(図17の170 O)、このPrintRequestが、インデックス印刷を指示す る最初のPrintRequestかどうかをみる。そうであればス テップS82に進み、インデックス印刷モードをセット し、次にステップS83に進み、印刷が指定されている 用紙に印刷可能なインデックスの枚数を求めてデジタル カメラ3012に送信する。これが図17の1701に おけるSetIndexNumの送信に相当している。次にステッ プS84では、デジタルカメラ3012からのPrintReq uestに基づくインデックスデータを受信したかどうかを 調べ、インデックスデータを受信するとステップS85 に進み、インデックスの枚数を+1する。そしてステッ プS86に進み、受信したインデックスの枚数が1枚の 用紙に印刷可能なインデックス数に到達したかどうかを 調べ、到達してないときはステップS84に戻り、前述 の処理を繰り返す。

【0059】こうして1枚の用紙に印刷可能なインデックス数になるとデジタルカメラ3012からPrintReque st(NULL)(パラメータが全て0)が送られてくる(1702)。これによりステップS87に進み、前述の図14のステップS64以降のフローチャートで示す印刷処理を実行する。ここでは、プリンタ装置1000からのOpen/Close/Read/SeekFileには、その画像ファイルのインデックスデータが記憶されているJPEGコードのアドレスが指示され、この指示されたアドレスから画像ファイルが読み出されてプリンタ装置1000に送信される。これにより簡単にインデックス印刷を行なうことができる。そして1枚の用紙への印刷が終了するとステップS88に進み、印刷済みのインデックスデータを全て消去する。次にステップS89に進み、カメラ3012

にEndPrintを送信して1枚用紙へのインデックス印刷が終了したことをカメラ3012に通知する。次にステップS90に進み、全てのインデックスの印刷処理が終了したかを調べ、終了していないときはステップS81に戻る。

【0060】またステップS84で、PrintRequestのパラメータがインデックス印刷の指示でない場合はステップS91に進み、パラメータが全て"0"であるPrintRequest(NULL)かどうかをみる。そうであればカメラ3012からの印刷命令であるためステップS87に進み、前述した図14のステップS64以降のフローチャートで示す印刷処理を実行する。これは、インデックスの数が、1枚の用紙に最大印刷可能な枚数に達しない場合での、印刷開始を指示するものである。またステップS91で印刷開始命令でないときはステップS89に進み、EndPrintでカメラ3012に応答する。

【0061】 [割付け印刷] 図18は本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000における割付け印刷処理を示すフローチャートである。この割付け印刷処理は、カメラ3012に格納されている画像を1枚の用紙に複数割付けて印刷するものである。

【0062】まずステップS101で、デジタルカメラ3012からの、割付け印刷を指示するPrintRequestを受信し、このPrintRequestが最初のPrintRequestかどうかをみる。そうであればステップS102に進み、割付け印刷モードをセットし、次にステップS104に進み、トリミング及び/或いは日付を付与した印刷が指示されているかをみる。指示されていなければステップS106に進むが、指示されていればステップS105に進み、トリミング及び/又は日付データを取得する。これは図15の1501で示す、GetAdditionalParamにより行なわれる。

【0063】次にステップS106に進み、印刷データを保存する。次にステップS107に進み、1枚の用紙に印刷するだけの画像データが保存されたかをみる。そうであればステップS108に進み、前述の図14のステップS64以降のフローチャートで示す印刷処理を実行する。そして1枚の用紙への割付け印刷が終了するとステップS109に進み、印刷済みの画像データをクリアし、次にステップS110にすすみ、EndPrintをカメラ3012に送信して1枚の割付け印刷が終了したことをカメラ3012に通知する。次にステップS111に進み、割付け印刷処理が終了したかを調べ、終了していないときはステップS101に戻る。

【0064】またステップS101で、最初の割付け印刷モードと同じモードであればステップS104に進んで前述の処理を実行するが、そうでない時は、この印刷処理を終了する。

【0065】またステップS107で、1枚分の印刷データを受信していないときにはステップS112に進

み、パラメータが全て"0"であるPrintRequest(NULL) (印刷要求)かどうかをみる。そうであればカメラ3012からの印刷命令であるためステップS108に進み、前述した印刷処理を実行する。これは、割付ける画像の枚数が、1枚の用紙に最大割付け枚数に達しない場合での、印刷開始を指示するものである。またステップS112で印刷開始命令でないときはステップS110に進み、EndPrintでカメラ3012に応答する。

【0066】[プリンタエラーの処理]図19は、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000でエラーが発生した場合の処理を示すフローチャート、図20はその場合のやり取りを説明する手順図である。

【0067】まずステップS121で、プリンタ装置1 000において何らかのエラーが発生すると、カメラ3 012に対してプリント続行不能を示すPrintDisableを 送信する(図20の1900)。このPrintDisableで は、発生したエラーの種類がデジタルカメラ3012に 通知される。次にステップS122に進み、プリントの 中止或いは再開が指示されたかをみる。これらの指示が ない場合はステップS123に進み、プリンタ装置10 00におけるエラーが解除されたかどうかをみる。エラ ーが解除された場合はステップS124に進み、エラー の解除をカメラ3012に通知して(図20の190 ステップS125に進む。ステップS125では、 その他にエラーがないかどうかを調べ、エラーがある時 はステップS121に戻るが、全てのエラーが解除され た場合はステップS126に進み、それまで実行してい た印刷処理を継続して実行する。

【0068】またステップS122で、プリントの再開 或いは中止がカメラ3012から指示されるとステップ S127に進み、印刷再開指示の場合はステップS12 4に進み、デジタルカメラ3012に対してエラーが解 除されて旨を通知する。またステップS127で、印刷 中止が指示されたときはステップS128に進み、印刷 処理を中断し、エラー解除をカメラ3012に通知す る。

【0069】図21は、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000において印刷処理の実行中に、カメラ3012からの強制印刷終了が指示された場合の処理を示す手順図である。

【0070】ここでは、2111で示す印刷処理の実行中に、カメラ3012から強制終了命令(PrintAbort)が入力されることにより、印刷処理の強制終了が指示されると、プリンタ装置1000は、現在実行中の印刷処理を中断し、カメラ3012に対してPrintDisableを送信する(2112)。これに対してカメラ3012からの応答を受信すると印刷動作を完全にキャンセルし、次の印刷命令の受付け可能を示すPrintEnableを、カメラ3012に送信する。

【0071】図22は、本実施の形態に係るPDプリン

タ装置1000でエラーが発生して印刷処理が中断した 後、デジタルカメラ3012からの指示により印刷処理 を再開する場合のやり取りを説明する手順図である。 【0072】2211に示す印刷処理中に、プリンタ装 置1000で何らかのエラーが発生するとPDプリンタ 装置1000は、今まで実行していた印刷処理を中断 し、PrintDisableをデジタルカメラ3012に送信する (2212)。これによりカメラ3012の操作部にお ける表示は、「印刷中」から「エラー表示」に変更され る。ここでユーザは、そのエラーが印刷の続行に支障を きたさないと判断すると、デジタルカメラ3012の操 作パネルより「印刷再開」を指示する。これによりカメ ラ3012からプリンタ装置1000に対してPrintReq uestが送信される(2213)。この印刷要求信号を受 信するとプリンタ装置1000は、カメラ3012に対 して印刷可能であることを示すPrintEnableを送信する (2214)。こうして2215で示すようにして、プ リンタ装置1000からの印刷ファイル要求、それに応 答してカメラ3012からの印刷データの返送が実行さ れ、印刷処理が再開される。

【0073】なお本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ、インターフェース機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【0074】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能(カメラ側で行われる処理、プリンタ側で行われ る各種印刷処理)を実現するソフトウェアのプログラム コードを記録した記憶媒体(または記録媒体)を、シス テムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置 のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に 格納されたプログラムコードを読み出し実行することに よっても達成される。この場合、記憶媒体から読み出さ れたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を 実現することになり、そのプログラムコードを記憶した 記憶媒体は本発明を構成することになる。また、コンピ ュータが読み出したプログラムコードを実行することに より、前述した実施形態の機能が実現されるだけでな く、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュー タ上で稼働しているオペレーティングシステム(OS) などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理に よって前述した実施形態の機能が実現される場合も含ま れる。

【0075】さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される

場合も含まれる。

【0076】以上説明したように本実施の形態によれば、PDプリンタ装置にデジタルカメラを接続し、そのデジタルカメラよりの画像データを入力して印刷することができる。

【0077】また本実施の形態に係るデジタルカメラでは、接続されているプリンタ装置の機能に応じて、そのプリンタ装置に出力するデータファイルの構成をJPE Gコードとするか、或はそれをデコードしたデータとするかを判定して、接続されたカメラに対して送信して印刷させることができるという効果がある。

【0078】また本実施の形態に係るプリンタ装置及びデジタルカメラでは、カメラよりのプリント要求コマンドのパラメータを全て0にしたコマンドを用いて印刷動作の開始を要求しているので、プリンタ装置とカメラとの間の通信手順を容易にできるという効果がある。

【0079】また印刷枚数のカウント表示においては、 1枚の用紙に複数枚の画像を印刷するモードの場合であっても、正確に印刷した用紙の枚数をカウントして表示できるという効果がある。

【0080】尚、本実施の形態では、撮像装置としてデジタルカメラを例に挙げて説明したが本発明はこれに限られるものではない。例えば、近年においては、撮像機能と撮像して得られた画像データを保存する機能を備えた携帯電話も知られており、本実施の形態で挙げたデジタルカメラの代りに、そのような携帯電話を、接続ケーブルを介して接続可能な構成としてもよい。

【0081】また、携帯可能な情報端末として、PDA (Personal Digital Assistance)として、画像を表示可能な液晶モニタや、撮像した画像を保存可能なメモリを備えたものも最近普及しつつあり、このようなPDA を接続ケーブルで接続可能とし、上述の実施の形態のデジタルカメラと同様に、保存されている画像データを記録可能に構成してもよい。

【0082】また本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置によれば、一台のプリンタ装置で、PCプリンタ、カメラ用のプリンタ、及びメモリプリンタとしての機能を実現できる。

## [0083]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、記録装置が接続されると、その記録装置の種別を判定して、それに応じた画像データを出力することができる。【0084】また本発明によれば、記録装置との接続が検知されると、その記録装置に画像データを出力するためのユーザインターフェースのメニューを自動的に追加できるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るPDプリンタ装置装置の概観斜視図である。

【図2】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置の操

作パネルの概観図である。

【図3】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置の制御に係る主要部の構成を示すブロック図である。

【図4】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置のASICの構成を示すブロック図である。

【図5】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置とデジタルカメラとを接続した状態を示す図である。

【図6】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置とデジタルカメラとが接続されたときの操作パネルの表示部への表示例を示す図である。

【図7】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置とデジタルカメラとが接続されたときの初期状態を説明するフローチャートである。

【図8】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置とデジタルカメラとが接続されたときの初期動作での信号のやり取りを説明する信号手順図である。

【図9】本実施の形態に係るデジタルカメラの操作部の 概観図である。

【図10】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続された状態で、デジタルカメラ においてプリント動作を開始する場合の動作を説明する フローチャートである。

【図11】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続されて通常の画像印刷を行なう 場合の信号のやり取りを説明する信号手順図である。

【図12】本実施の形態に係るデジタルカメラにおける 印刷枚数の係数処理を説明するフローチャートである。

【図13】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続された状態で、プリンタ装置に おいて実行される印刷処理動作を説明するフローチャー トである。

【図14】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続された状態で、プリンタ装置に おいて実行される通常の印刷動作を説明するフローチャ ートである。

【図15】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続されて画像の印刷を行なう場 合、トリミング及び/又は日付印刷における信号のやり 取りを説明する信号手順図である。

【図16】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続された状態で、プリンタ装置に おいて実行されるインデックス印刷動作を説明するフロ ーチャートである。

【図17】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続されて画像の印刷を行なう場 合、インデックス印刷時における信号のやり取りを説明 する信号手順図である。

【図18】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続された状態で、プリンタ装置に おいて実行される割付け印刷動作を説明するフローチャ ートである。

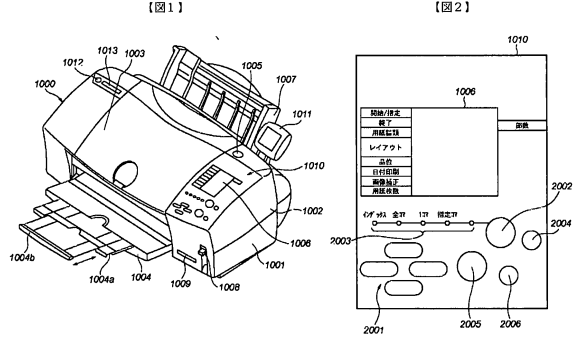
【図19】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続された状態で、プリンタ装置に おいて印刷処理の実行中に、プリンタ装置においてエラ ーが発生した場合の動作を説明するフローチャートであ

【図20】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続されて画像の印刷を行なってい る際、プリンタ装置において印刷処理の実行中に、プリ ンタ装置においてエラーが発生した場合の信号のやり取 りを説明する信号手順図である。

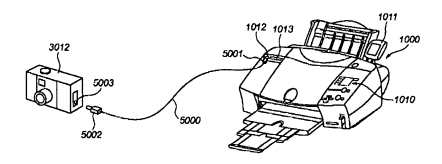
【図21】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続されて画像の印刷を行なってい る際、プリンタ装置において印刷処理の実行中に、カメ ラからプリントの強制終了が発行された場合の信号のや り取りを説明する信号手順図である。

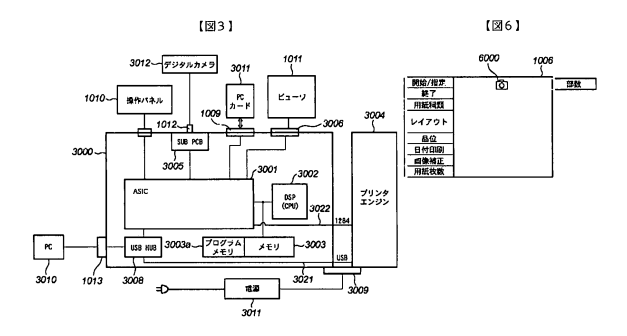
【図22】本実施の形態に係るPDプリンタ装置装置と デジタルカメラとが接続されて画像の印刷を行なってい る際、プリンタ装置において印刷処理の実行中に、プリ ンタ装置においてエラーが発生し、それに対してカメラ から強制印刷再開が発行された場合の信号のやり取りを 説明する信号手順図である。

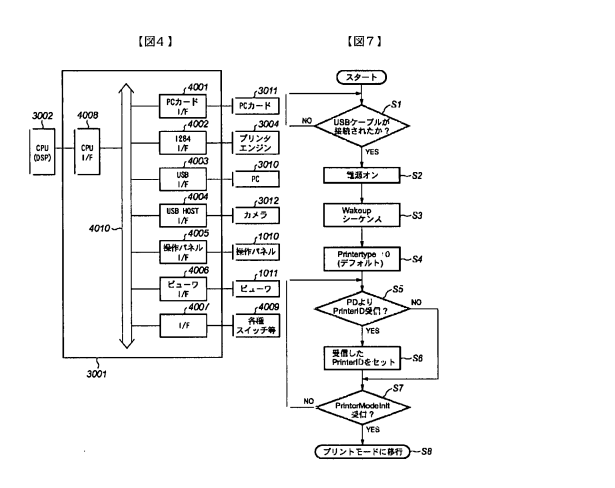
【図1】



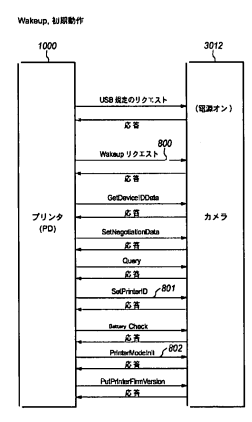
【図5】



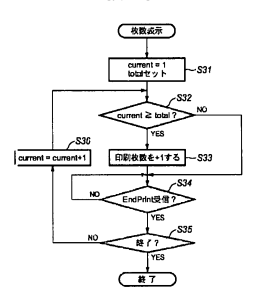




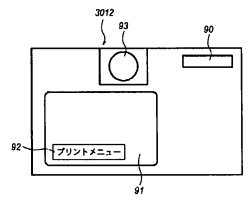




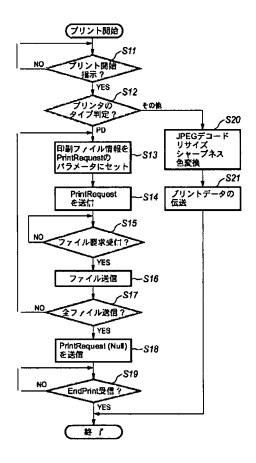
【図12】



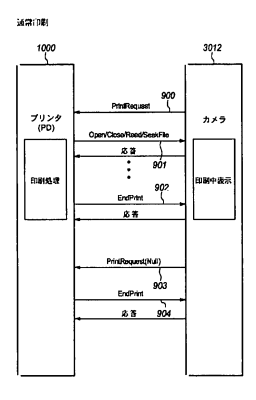
## 【図9】



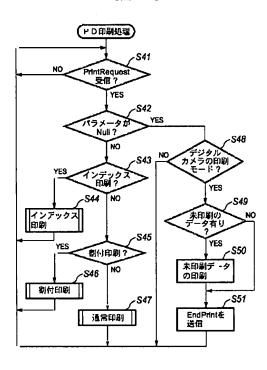
【図10】



【図11】

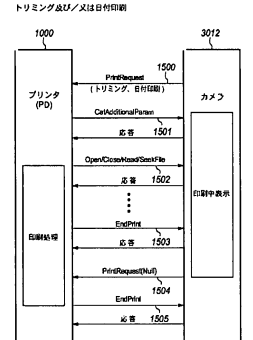


【図13】

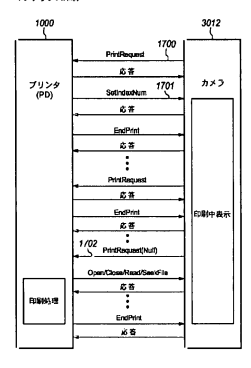


【図17】

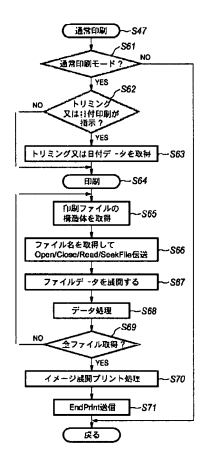
【図15】



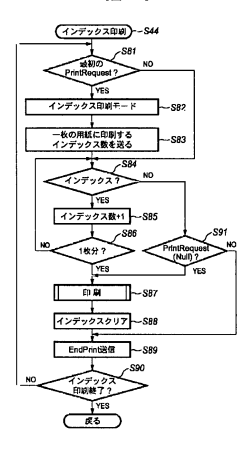
インデックス印刷



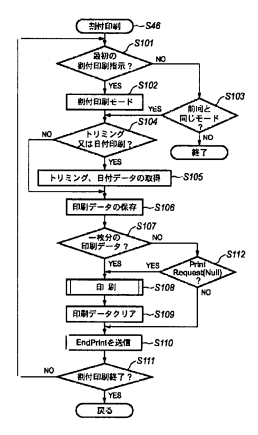
【図14】



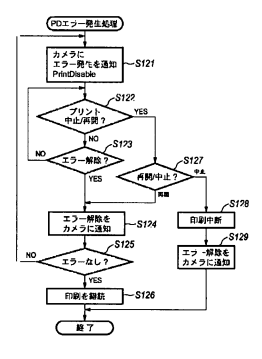
【図16】



【図18】

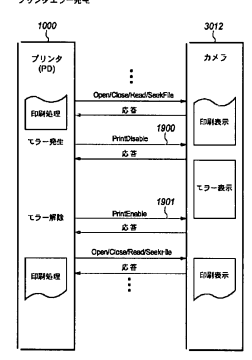


【図19】



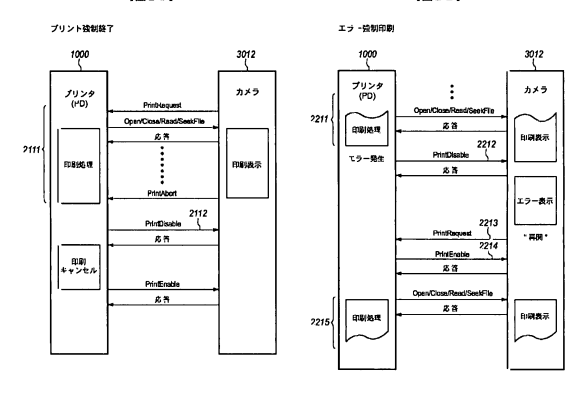
【図20】

ブリンタエラー発生



【図21】

【図22】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl . <sup>7</sup>		識別記号	FI			(参考)
H 0 4 N	5/225		H 0 4 N	5/76	E	5C053
	5/76			5/907	В	
5/907						
	5/91		5/91			
// HO4N 101:00					Н	

HN15
2C087 AA04 AB01 BC05 BD40 CA02
CB03 CB18 DA02
5B021 AA30 BB02 PP04 QQ01
5C022 AA13 AC69 AC75 AC80

Fターム(参考) 2C061 AP06 HH03 HJ06 HK11 HN05

5C052 FA02 FA03 FA06 FA07 FB01 FB06 FB07 FC01 FC08 FD06

> FD10 FE01 FE07 GA02 GA05 GA09 GB06 GB09 GB10 GC05

GD05 GE06 GE08 GF00 5C053 FA04 FA08 FA23 FA27 GA11

GB06 GB14 GB36 HA22 HA29

JA21 KA01 KA24 LA03 LA11